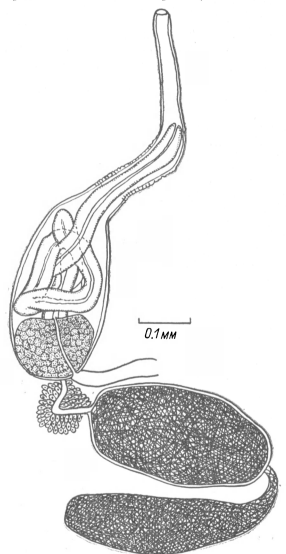
O CUCTEMATUЧЕСКОМ ПОЛОЖЕНИИ HEMIURUS MACROURI GAYEVSKAYA, 1975 (TREMATODA: HEMIURIDAE)

А. В. Гаевская

Атлантический научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии, Калининград

Hemiurus macrouri Gayevskaya, 1975 переведен в род Glomericirrus. G. ulmeri Campbell and Munroe, 1977 сведен в синоним к G. macrouri.

В 1975 г. нами была описана трематода под названием Hemiurus macrouri из тупорылого макруруса — Coryphaenoides rupestris (-Macrourus rupestris), исследованного в северной части Срединно-Атлантического хребта (Гаевская, 1975). К сожалению,



Glomericirrus macrouri (Gayevskaya, 1975) comb. п. Концевой участок половой системы (оригинал).

в нашем распоряжении был всего 1 экз. трематоды, неудачная фиксация которого не позволила детально рассмотреть строение концевого участка половой системы. Располагая дополнительным материалом по данному виду, полученным в 1977 г. от этого же хозяина и из того же района, мы установили, что строение концевого участка

половой системы (см. рисунок) отличается от такового представителей рода Hemiurus и обладает признаками, характерными для трематод рода Glomericirrus (наличие в гермафродитной бурсе 'длинного, выворачивающегося гермафродитного протока). Исходя из сказанного, мы переносим H. macrouri в род Glomericirrus. Таким образом, вид впредь должен именоваться Glomericirrus macrouri (Gayevskaya, 1975) comb. nov.

Кэмпбелл и Манроу (Campbell, Munroe, 1977) описали от Coryphaenoides carapinus, C. leptolepis и C. armatus из Северо-Западной Атлантики (39° 13' с. ш. — 71° 55' з.д.) Glomericirrus иlmeri который не обнаруживает нивыму морфологических отличий

Glomericirrus ulmeri, который не обнаруживает никаких морфологических отличий от G. macrouri. Поэтому мы рассматриваем G. ulmeri в качестве синонима G. macrouri (Gayevskaya, 1975).

У тупорылого макруруса в северной части Срединно-Атлантического хребта G. macrouri встречается чрезвычайно редко (из 260 рыб паразит найден у 3); рыб Северо-Западной Атлантики он поражает на 20—50%.

Литература

Гаевская А.В. 1975. Два новых вида трематод Gonocerca macrouri sp. п. и Не-miurus macrouri sp. n. от тупорылого макруруса Северо-Восточной Атлан-тики. — Паразитология, 9 (5): 457—459. Сат p b e l l R. A., M u n r o e Th. A. 1977. New hemiurid trematodes from deep-sea benthic fishes in the Western North Atlantic. — J. Parasitol., 63 (2): 285—294.

ON THE TAXONOMIC POSITION OF HEMIURUS MACROURI GAYEVSKAYA, 1975 (TREMATODA: HEMIURIDAE)

A. V. Gaevskaya

SUMMARY

On the basis of the structure of the terminal parts of the genital system *Hemiurus macrouri* Gayevskaya, 1975 is transferred to the genus *Glomericirrus*. *G. ulmeri* Campbell and Munroe, 1977 is considered as a synonym of *G. macrouri* (Gayevskaya, 1975). It is noted that *G. macrouri* occurs but rarely (1.1%) in *Coryphaenoides rupestris* from the northern part of the Middle Atlantic ridge.